

DESCRIPTIF TRANSFORMATEUR MOULÉ 600VA 12V (TR600MOUL)

Descriptif technique:

Puissance Totale: 600VA.
Tension au primaire: 230V~.
Secondaire 1: 12V~ 300VA.
Secondaire 2: 12V~ 300VA.

- Conforme à la norme EN61558-2-6 et CE

- Protection thermique réarmable 130°C intégrée au primaire du transformateur.

- Classe II, IP55

- **Boite de connexion carrée** sur le dessus, **indice IP55**, équipée de 3 presse étoupe PG16. Dimension Approximatives : Hauteur 40mm / Longueur 85mm / Largeur 85mm

- Dimensions totales du transformateur (boite de connexion incluse) :

Diamètre: 155mm Hauteur: 140mm

- Trou traversant M6 minimum en partie centrale pour la fixation



- Etiquette de signalisation collée sur le corps du transformateur



Photo non contractuelle